Lemaire Ferdinand Note: 12/20 (score total : 12/20)

	\Box		

+183/1/57+

0/2 $\Box L_1 \subseteq L_2$ $\Box L_1 \not\subseteq L_2$ $\Box L_1 = L_2$ $\Box \{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^*$ Q.10 Un langage préfixe est un langage L tel que $\forall u, v \in L, u \neq v \Rightarrow u \notin Pref(v)$ $\Box L \not\subseteq Pref(L)$		QCM THLR 1						
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par $\langle \bigcirc \rangle$ peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. 2/2		lemaine Fendimand (Remain - i)	□0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 ■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9					
Java est un ensemble Java est un ensemble	2/2	plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'u plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es pas possible de corriger une erreur, mais vous pouve incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mult	ans les éventuels cadres grisés « 💂 ». Noircir les cases . Les questions marquées par « 💬 » peuvent avoir pluune; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la et nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est ez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les tiples valent 0.					
danse et dense est de : Q.8 Que vaut $Suff(\{ab,c\})$: Q.4 Si L est un langage récursif alors L est un langage récursivement énumérable. Q.9 Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteurs) Q.5 Pour $L_1 = \{a,b\}^*, L_2 = (\{a\}^*\{b\}^*)^*$: $ \begin{bmatrix} \{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^* & \{a\}\{b\}^* \} \\ \{a,b\}^* \in \{a\}\{b\}^* \in \{a\}\} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \{a\}\{b\}^* \in \{a\}\{b\}^* \} \\ \{a\}\{b\}^* \in \{a\}\{b\}^* \in \{a\}\{b\}^* \} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \{a\}\{b\}^* \in \{a\}\{b\}^* \in \{a\}\{b\}^* \} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \{a\}\{b\}^* \in \{a\}\{b\}^* \in \{a\}\{b\}^* \} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \{a\}\{b\}^* \in \{a\}\{b\}^* \in \{a\}\{b\}^* \in \{a\}\{b\}^* \in \{a\}\{b\}^* \} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \{a\}\{b\}^* \in \{a\}^* \in \{a\}\{b\}^* \in \{a\}^* $	0/2	 une suite finie un ensemble ordonné un ensemble un ensemble fini Q.3 La distance d'édition (avec les opérations 	Java est un ensemble ☐ ni récursivement énumérable ni récursif ☐ récursif ☐ récursif mais pas récursivement énumérable	2/2				
Q.9 Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteurs) Q.5 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = (\{a\}^*\{b\}^*)^*$:	2/2	danse et dense est de :	Q.8 Que vaut $Suff(\{ab,c\})$:	0/2				
0/2	2/2							
	0/2			0/2 2/2				

Fin de l'épreuve.